

Attention: This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

Atención: Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.

Hoja base F/G

Lámina base de alfombra de fibra de vidrio inorgánica



La elección adecuada para productos de cubiertas de baja pendiente

800-786-1492 • mulehide.com

Resistente • Probado en el tiempo •
Probado en condiciones meteorológicas

Hoja base F/G

Lámina base de alfombra de fibra de vidrio inorgánica

Descripción del producto

Resistente y duradera, la lámina base F/G puede utilizarse como parte de sistemas de cubiertas construidas (BUR) o como capa de fieltro en sistemas de tejas de tejas de pendiente pronunciada.

La lámina base está hecha de una alfombra de fibra de vidrio inorgánica recubierta por ambos lados con una mezcla de asfalto oxidado de grado para la intemperie y cubierta con finos granulados. Ofrece mejores características de envejecimiento y envejecimiento, junto con una gran resistencia a desgarros y atravesamientos.

- En los sistemas BUR, la lámina base F/G se fija a la cubierta plana o capa de aislamiento mediante fijadores mecánicos o asfalto caliente.
- La hoja base F/G también es adecuada para su uso como retardador de vapor, con un fregado sólido de material asfáltico, aislamiento bajo el tejado o entre varias capas de aislamiento.

Características y beneficios

- Las finas granuladas evitan que se queden pegadas en el rollo.
- Flexibilidad superior y estabilidad dimensional.
- Excelente resistencia a pinchazos y desgarros.
- Resistente a arrugas, asegurando que quede plana para facilitar su instalación.
- Un grosor constante del recubrimiento de mezcla de asfalto oxidado en ambos lados proporciona una mayor resistencia a la intemperie.
- Cumple o supera la norma ASTM D4601-04 Tipo II (especificación estándar para láminas base de fibra de vidrio recubiertas de asfalto utilizadas en cubiertas).

Aprobaciones/Cumplimiento del Código

Existen varias aprobaciones de código, entre ellas:

- Cumple los requisitos de ASTM D4601 Tipo II
- Aprobado por el condado de Miami-Dade



Embalaje:

- 3 cuadrados Tirada

Aprobaciones/Cumplimiento del Código:



D4601-04 Tipo II

Hoja base F/G	Tamaño del rollo	Cobertura	Peso	Cartón	Rollo/Palé	Tamaño del palé
09MH75BASE	100' x 39,375"	324 pies cuadrados.	72 libras.	3 Sq. Roll	20	42" x 48"

Hoja base F/G

Lámina base de alfombra de fibra de vidrio inorgánica

Tabla de referencia - Hoja base F/G

Propiedad física	Datos (ASTM D4601-04)
Masa de la hoja base	37,0 libras/100 pies cuadrados.
Masa de recubrimiento asfáltico (min.)	5,6 libras/100 pies cuadrados.
Masa de la alfombra de vidrio desaturada	1,55 libras/100 pies cuadrados.
Masa de estabilizador y superficie (min.)	70%
Resistencia a la tracción en dirección de la máquina	22 libras/pulgada.
Resistencia a la tracción en dirección cruzada	22 libras/pulgada.
Flexibilidad, fallos máximos de radio (1/2")	0

Preguntas frecuentes

1. ¿A qué tipos de cubiertas de techo se puede fijar la lámina base F/G?

La chapa base F/G puede fijarse a cubiertas de tejado de acero, hormigón y madera.

2. ¿Cómo se fija la hoja base F/G?

En los sistemas BUR, la hoja base F/B se fija a la cubierta del techo o a la capa de aislamiento mediante fijaciones mecánicas o asfalto caliente. Cuando se utiliza como retardador de vapor, se instala con una fregadura sólida de material asfáltico.

3. ¿Qué cobertura de garantía se ofrece para la hoja base F/G?

F/G Base Sheet cuenta con la garantía estándar de un año de MuleHide solo para materiales.

MORE INFO



La información aquí contenida no debe considerarse exhaustiva y siempre debe ir acompañada de una revisión de las especificaciones y directrices de MuleHide y buenas prácticas de aplicación.

Esta información aquí contenida se basa en datos y conocimientos considerados verdaderos y precisos en el momento de la impresión y se proporciona para la consideración, investigación y verificación del lector. Ninguna declaración hecha por nadie puede prevalecer sobre esta información, salvo cuando se haga por escrito por Mule-Hide Products Co., Inc. ("MuleHide"). MuleHide no garantiza obtener ningún resultado. Las declaraciones sobre el posible uso de productos MuleHide se hacen sin conocimiento de tu tejado concreto y tal aplicación puede no ser adecuada para tu propósito concreto. MULEHIDE RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO CONCRETO, excepto las garantías escritas adjuntas a los productos MuleHide y las garantías escritas firmadas por un directivo de MuleHide.

Visita la página web de MuleHide en www.mulehide.com antes de cualquier instalación para obtener especificaciones técnicas y detalles actualizados. MuleHide es una marca registrada en Estados Unidos. Todos los derechos reservados. REV 1 1/26